

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf				S D Y B%			
KENAN BERKAY BOLAT			188		12B				TYT Türkçe			
Puan Türü			Puan		Genel Ort.		Dereceler		40 23 17 58			
TYT			▼ 177,848		270,380		Snf Kurum İlçe İl Genel		Türkçe			
			Puanı Hesaplanan:		22		117		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
			Katılımlar:		10		22		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
					124		147		FİLİL (EYLEM)			
					16527				Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
									İsim Tamlamaları			
									Cümlelerin Ögeleri			
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
									Yazım Kuralları			
									Noktalama İşaretleri			
									Anlatım Biçimleri			
									Ses Olayları			
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
									Paragrafın Konusu ve Başlığı			
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
									Paragrafı İkiye Ayırma			
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
									PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU			
									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
									TYT Sosyal			
									Tarih-1			
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
									Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü			
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
									Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			
									Coğrafya-1			
									Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
									Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
									Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
									Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
									Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
									Felsefe			
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
									15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
									Din Kül. ve Ahl. Bil.			
									Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			
									Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
									Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.			
									İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
									Felsefe (Seçmeli)			
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
									Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.			
									TYT Fen			
									Fizik			
									Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
									Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			
									Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
									Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
									Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
									Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
									Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
									Kimya			
									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
									Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR			
									Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
									Homojen ve Heterojen Karışımlar			
									Sıvılar			
									Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
									Tuzlar			
									Biyoloji			
									Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
									Mitozu açıklar.			
									Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
									Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.			

